

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, C. 2021. Respon macam varietas dan pupuk kandang terhadap produksi terong (*Solanum Melongena* L). Jurnal. Fakultas Pertanian Universitas Islam Darul Ulum Lamongan.
- Arsy, A. F., dan Barunawati, N. 2019. Pengaruh Aplikasi GA3 Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol (6). 7.
- Efendi, E., Purba, D. W dan Nasution, N. H. 2017. Respon pemberian pupuk npk mutiara dan bokashi jeramipadi terhadap pertumbuhan dan produksi tanamanbawang merah (*Allium ascalonicum* L). *Penelitian Pertanian Bernas*. Vol 13(3):20 – 30.
- Ernawati. 2013. Pengaruh media tanam dan dosis pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (*Solanum melongena* L.). Universitas Teuku Umar. Aceh Barat.
- Fajri, H., Marliah.A., dan Hayati.M. 2012. Pengaruh varietas dan dosis pupuk SP-36 terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang tanah (*Arachis Hypogaea* L.). Jurnal. Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala.
- Fiolita,V., Muin.A dan Fahrizal. 2017. Penggunaan pupuk NPK mutiara untuk peningkatan pertumbuhan tanaman Gaharu *Aquilaria sp* pada lahan di tanah ultisol. Fakultas Kehutanan Universitas Tanjungpura. Vol. 5 (3).
- Firmansyah, I., Syakir, M dan Lukman, L. 2017. Pengaruh kombinasi dosis pupuk n, p, dan k terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Hortikultura*. Vol 7(1):69-78.
- Firmanto, B. 2011. Sukses Budidaya Terung secara Organik. Angkasa Bandung.
- Hadiatna, E. 2006. Mari kita Bercocok Tanam Terung Jepang. PT Sinergi Pustaka Indonesia. Bandung. 215 hal.
- Hamidah. 2009. Pengaruh pengendalian gulma dan pemberian pupuk npk phonska terhadap pertumbuhan tanaman karet. Jurnal. Diakses pada tanggal 09 mei 2017.
- Harizamry. 2007. Gerbang informas agrikultur tanaman terung ungu (*Solanum melongena* L.). Harizamry Under Agro. *Jurnal Pertanian*.
- Harjadi, S.S dan S. Yahya, 2007. Fisiologi Stres Lingkungan. Pau Bioteknologi IPB Press. Bogor. 455 hal.

- Hertos, M. 2015. Pengaruh pemberian pupuk kandang kotoran ayam dan pupuk NPK mutiara yarmila terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (*Solanum melongena* L.) pada tanah berpasir. *Anterior jurnal*. Vol 14(2):147-153.
- Indra, S. 2019. Respon Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanam Terung (*Solanum melongena* L.) Terhadap Pemberian Bokasi Ampas Tebu. Skripsi. Fakultas pertanian Universitas muhammadiyah sumatera utara. Medan.
- Kahar, A., Paloloang.K., dan Radamuddin.U.A. 2016. Kadar N ,P ,K tanah, pertumbuhan dan produksi tanaman terung ungu akibat pemberian pupuk kandang ayam dan mulsa pada tanah entisol tondo. *Jurnal Agrotekbis*, 4(1) : 34-42.
- Lingga, P. dan Marsono. 2005. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta. 43 hal.
- Muliansyah, I., Hayati.M., dan Marliah.A. 2012. Pemanfaatan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas tomat (*Lycopersicum Escelentum* L.). *Jurnal Agrista Vol. 1*.
- Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Putri,D.D. 2016. Identifikasi Karakter Kualitatif dan Kuantitatif Beberapa Varietaas Terung (*Solanum melongena* L). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Raksun, A., Japa, L., dan Mertha, I. G. 2019. Pengaruh jenis mulsa dan dosis pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung hijau (*Solanum melongena* L). *Jurnal Biologi Tropis*. Vol 19(2):142-146.
- Rinsema, W. J. 1983. Pupuk dan Cara Pemupukan. PT Bhratara Karya Aksara. Jakarta.
- Rukman. 2002. Bertanam Terung. Kanisius, Yogyakarta.
- Rukmana, R. 1994. Bertanam Terung. Kanisisus. Yogyakarta.
- Rukmana, R. 1995. Bertanam Terung. Kanisius. Yogyakarta.
- Rukmana, R. 2004. Bertanam Terung. Kanisius Yogyakarta.
- Sakri. 2012. Meraup Untung Jutaan Rupiah dari Budidaya Terung Putih. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sarief, S.E. 1986. Ilmu Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung. 196 hal.

- Soesatad, A., dan Muryani.S. 2003. *Budidaya Terung Lokal dan Terung Jepang Edisi Revisi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sujalu, A.P., Napitupulu.M., dan Hendri.M. 2015. Pengaruh pupuk kandang sapi dan pupuk NPK mutiara terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung ungu (*Solanum melongena L.*). *Jurnal. Fakultas pertanian Universitas 17 Agustus 1945*.
- Sunarjono. 2008. *Bertanam 30 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Trisyulianti, E., Suryahadi dan Rakhman.V.N. 2003. Pengaruh Penggunaan Molases dan Tepung Gaplek sebagai Bahan Perekat Terhadap Sifat Fisik Wafer Ransum Komplit. *Media Peternakan*. 26.2 : 34-40.
- Tuherki, E dan Sipahutar.I.A. 2008. Pengaruh Pupuk NPK Majemuk (16:16:15) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays L*) Di Tanah Inceptisols. *Balai Penelitian Tanah*.
- Walida, H., Harahap, F. S., Dalimunthe, B. A., Hasibuan, R., Nasution, A. P., & Sidabuke, S. H. (2020). Pengaruh pemberian pupuk urea dan pupuk kandang kambing terhadap beberapa sifat kimia tanah dan hasil tanaman sawi hijau. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 7(2), 283-289.
- Wijaya, M. R. 2019. Analisa peningkatan daya saing produk pupuk organik bentomyte pada Ud Betjik Mulyo Di Kabupaten Kudus. *Jurnal Pemasaran Kompetitif*, 2(3), 93-110.
- Yunita, I., dan Sulistyowati.R. 2016. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman terong (*Solanum melongena L*) terhadap pengaruh beberapa varietas dan dosis pupuk kandang. *Jurnal. Fakultas pertanian Universitas Panca Marga. Probolinggo*.
- Zulkarnain. 2014. *Dasar – Dasar Hortikultura*. Bumi Aksara. Jakarta.